



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	102009901770852
Data Deposito	06/10/2009
Data Pubblicazione	06/01/2010

Titolo

DOPPIO PENDOLO IN MUTUO APPOGGIO AUTOROTANTE

DESCRIZIONE

MC 2009 A 000 206

dell'Invenzione Industriale dal titolo: " DOPPIO PENDOLO IN

MUTUO APPOGGIO AUTOROTANTE " di SERI Raniero, inventore unico,

di nazionalità italiana, residente in 62 62038 SERRAVALLE di

Chienti, via frazione Acquapagana 2, Loc. CESI di Macerata, deposi

tata il... - 6 OTT. 2009

TESTO della DESCRIZIONE.

I nostri INTERLOCUTORI scientifici rifiutano di brevettarci a

motivo di " Un moto perpetuo " senza applicazioni industriali.

Ha un senso tale diniego ? Oppure non è un moto perpetuo. Per

questo noi quindi seguiamo a cercare il vero moto perpetuo o

SECONDA ruota a 10.000 anni dalla prima. Presentiamo quindi col

massimo disincanto la FIG. LO.019, che mostra una ruota col pe-

so piccolo in basso, e il cerchio pendolo col peso di Newton

in alto, che con la velocità accelerata " caduta " gravi si ri-

porta quasi al punto di partenza nonostante il piccolo peso,

che arrivato in alto ricade con accelerazione doppia. Cioè:

(1) circonferenza della ruota, con peso e raggio di collegamento;

(2) anello centrale dei raggi della ruota e dei denti per la

cinghia del carico, come elettrogeni o moltiplicatori di velocità

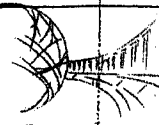
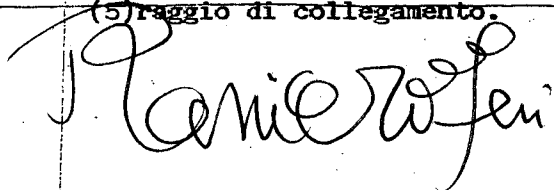
(3) peso grande di Newton in caduta accelerata " dei gravi ";

(4) peso della ruota per la ricaduta con raggio maggiore del cer

cerchio, per rilanciarne la spinta e la caduta; il peso grande

ha anche un angolo maggiore per l'aiuto della centrifugazione.

(5) raggio di collegamento.



Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

10.019) Ogni autorotante come sopra dal n. 9.500 ai seguenti fino al n. 10.033 anche per ogni eventuale reciproca integrazione, completamenti, e correzioni, questo fatto con due panti e differenza raggi con pesi di Newton grande e piccolo, sul cerchio agganciato alla circonferenza della ruota (il grande), e iml piccolo sulla ruota, per la ricaduta più accelerata e combinata con la salita, per renderli autonomi e automatici; coi denti in circonferenza o come qui sull'anello centrale per elettrogeni, e/o moltiplicatori di velocità; o altro carico esterno, con cinghia.

10.020) Come sopra coi pesi grande sulla ruota minore, concentrata alla maggiore, col peso minore; e ganci di collegamento.

10.021) Come s. con pendolo su carrucola e altra opposta, con altre due ai poli sulla circonferenza e trazioni eccentriche, aiutata anche da molla stirata; e raggio leva centrale; e fulcro sull'anello centrale per le due spinte di azione-reazione, per una Energia ($E = A + 2B + C$) accresciute dal pendolo centrifugo.

20.022) Come s. ma senza pendolo, con uso della centrificazione con fulcro su perno centrale, o come s. su raggio angolato.

20.023) Pressione eccentrica sul fulcro angolato di anello centrale con raggio lungo e braccio pure con rinforzo, da due carrucole in centrifugazione a 180° unite da tirante come molla stirata una tantum, trazione eccentrica e passaggio su carrucola esterna con cora e corda radiale, con gancio radiale.

20.024) Come s. ma con tiranti a circuito chiuso (due a 180°).

P. Amisano

su leva carrucola di 3° tipo e pressione eccentrica sulla ruota,

raggio in pressione, fulcrata su raggio della r., staffe aC=anti

Centrifughe a lato delle due spirali-tiranti su carrucole.

10.025) Ruota con due cerchi ai lati rotanti per gli appoggi

eccentrici di tiranti e corde trasversali; denti per cinghia.

10.026) Doppi appoggi su carrucole tra il peso di Newton

- pendolo, con tirante uno eccentrico in circonf.za e l'altro

sul raggio angolato di anello centrale con le due spinte più una.

Con una trazione eccentrica e l'altra dopo passaggi doppi e uno

semplice su carrucole e una carrucola esterna, a trazione di

leva con fulcro mobile, in quanto raggio angolato su anello cen

trale, con una spinta doppia e una semplice; e sponde al peso.

10.027) Come s.pendolo o altro autorotante con applicazione

ne ad elettrogeno o a moltiplicatori (qui) di velocità.

10.028) Come s.pendolo doppio di ruota con cerchio e due

pesi, con sponde, e raggi di collegamento; e gancio, e ganci event.

10.029) Come s.pendolo doppio ma col peso piccolo all'esterno. *Per.*

10.030) Pendolo doppio e tirante dal peso alla leva a croce.

10.031) Una o due ruote per l'asta trasversale a freno del tiran

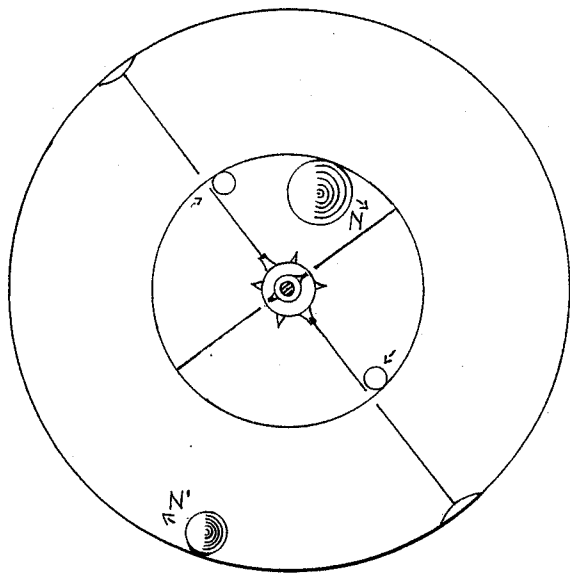
su carrucola a giro incrociato o lineare (eventuale dente o coda radiale ai tiranti con fulcro eccentrico e doppia spinta al centro.

10.032) Come s.su una o due ruote per leve e tiranti eccentrici dalle carrucole esterne alla circonf.za magg, e spinte dei fulcri e dei raggi sulla minore, che spinge con raggi la maggiore.

10.033) Ogni autorotante con due ruote concentriche, due cerchi, due pesi (in C=Centrifugazione), due tiranti eccentrici, e due ganci.

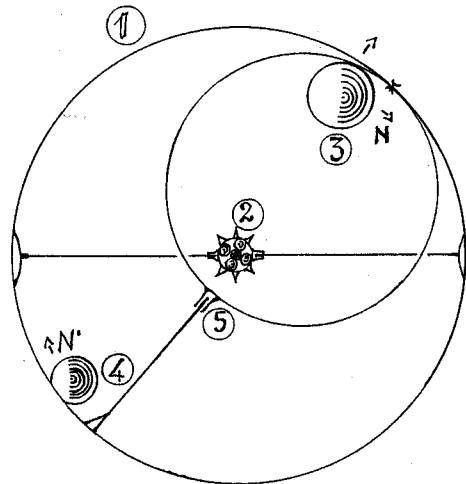
Ramiero

TAVI



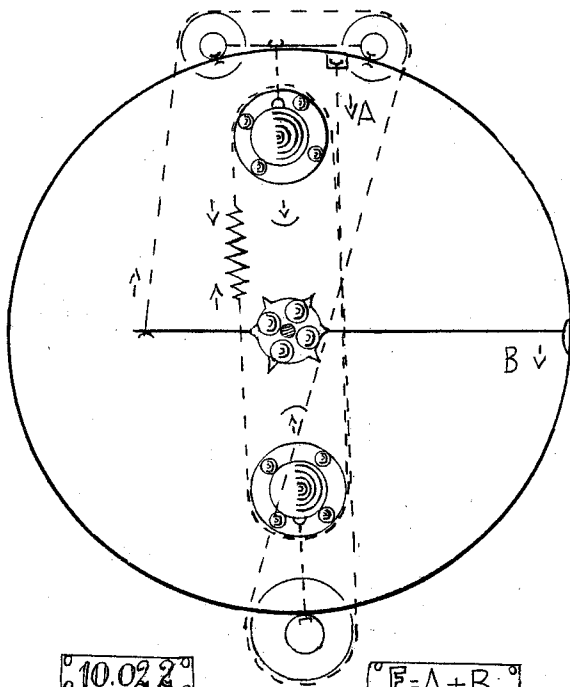
10.020

$$E = N + N'$$



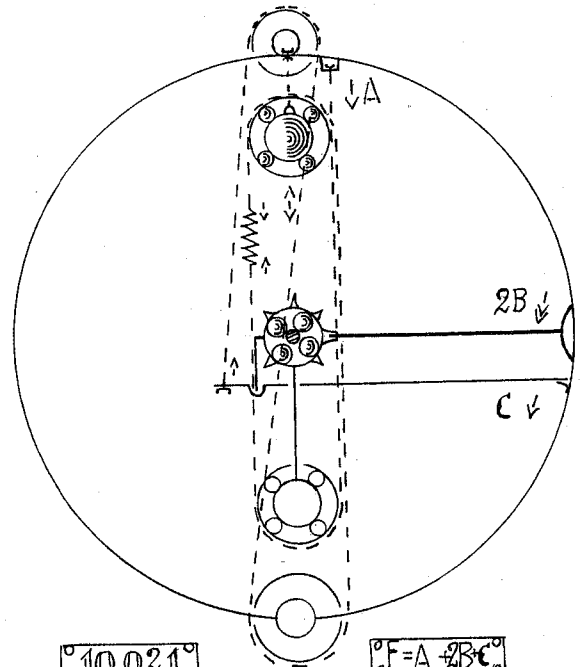
10.019

$$E = N + N'$$



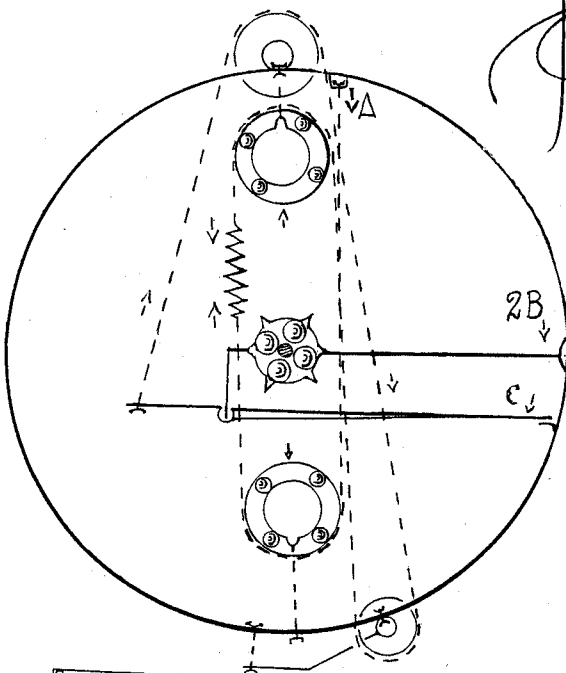
10.022

$$E = A + B$$



10.021

$$E = A + 2B + C$$



10.023

$$E = A + 2B + C$$

Periferogeni

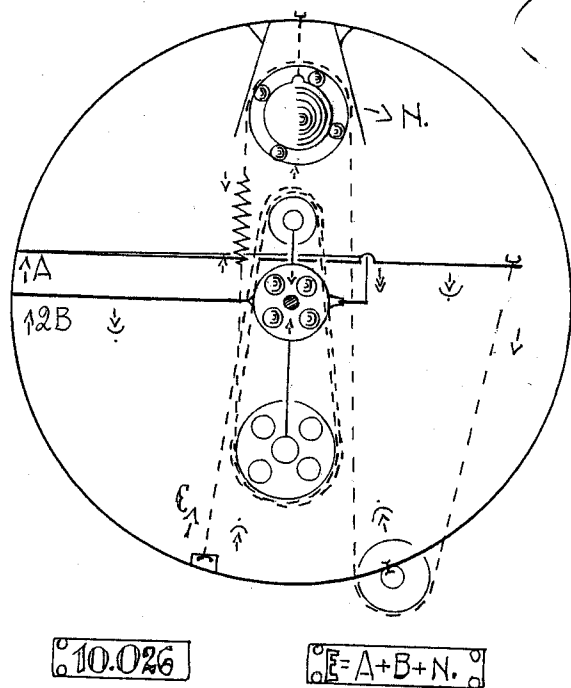
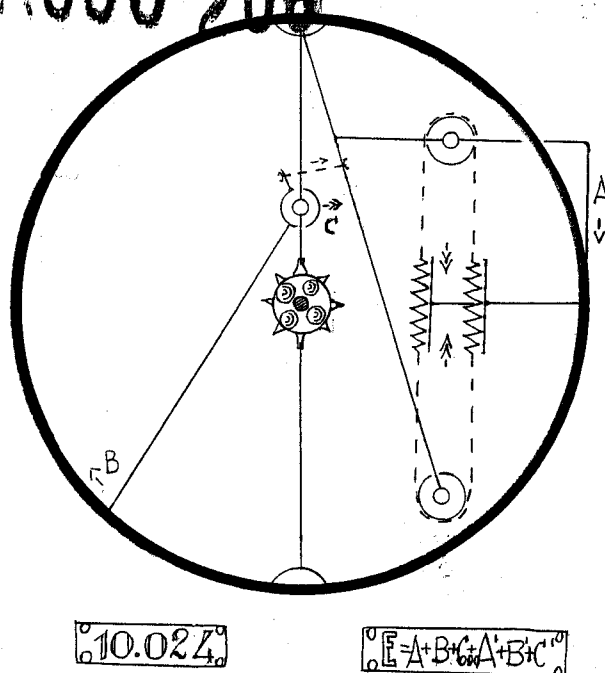
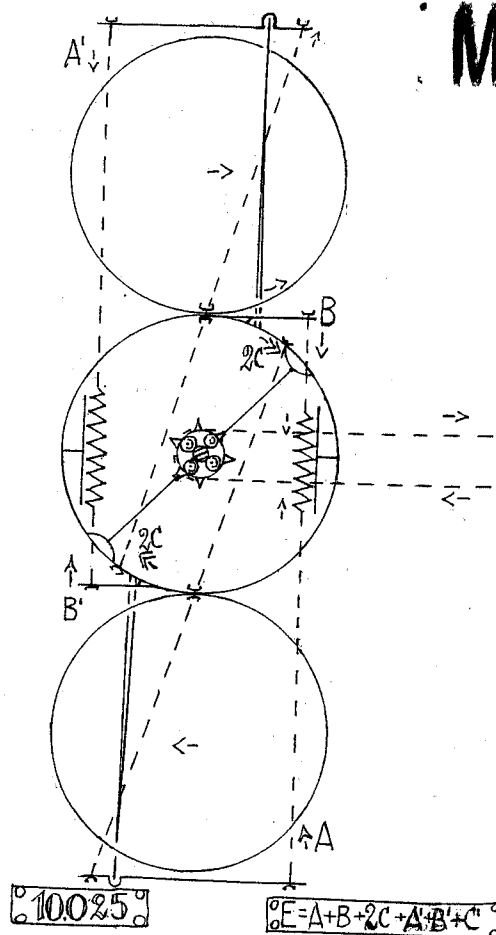


Camera di Commercio
Macerata

CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata

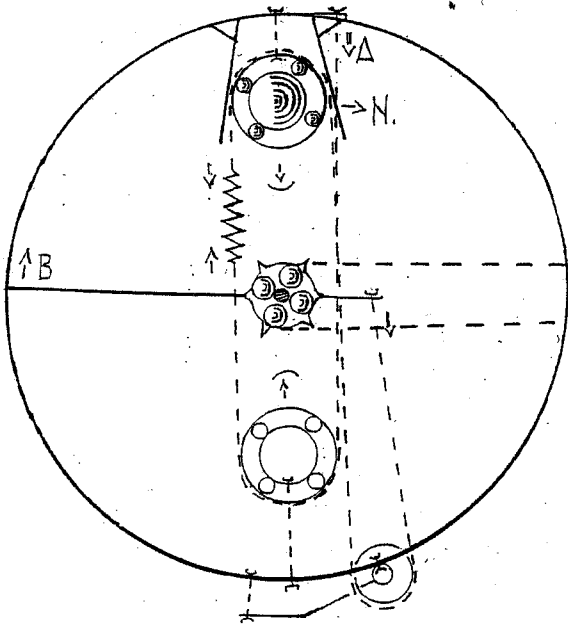
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)

MC 2009 A000 206



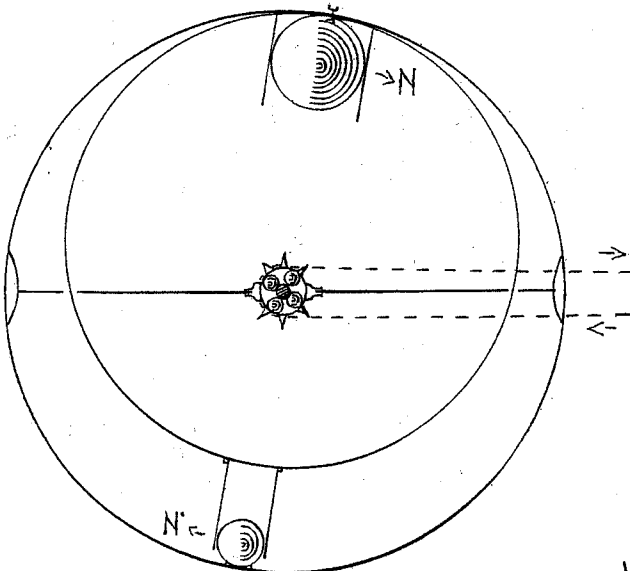
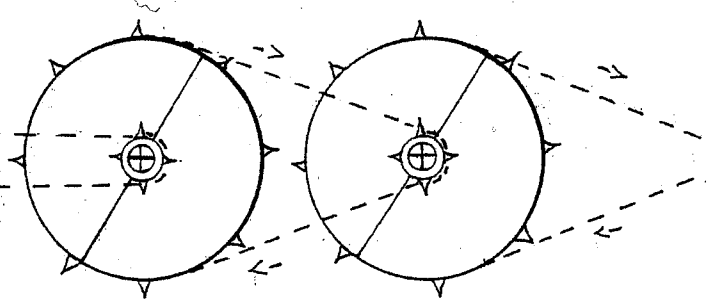
Ramiro

 Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



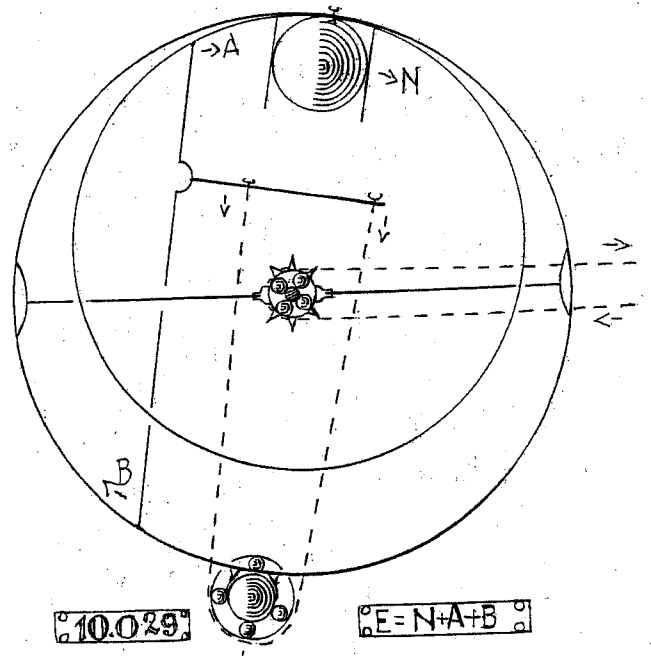
10.027

$$E = A + B + N$$



10.028

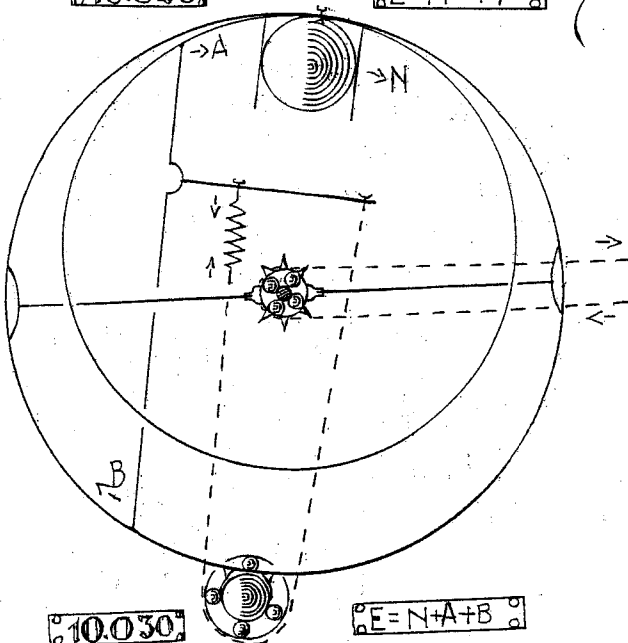
$$E = N + N'$$



10.029

$$E = N + A + B$$

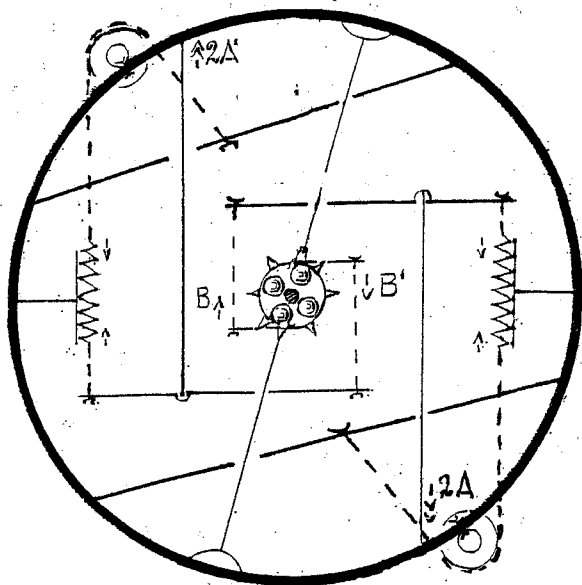
Raniero Ferri



10.030

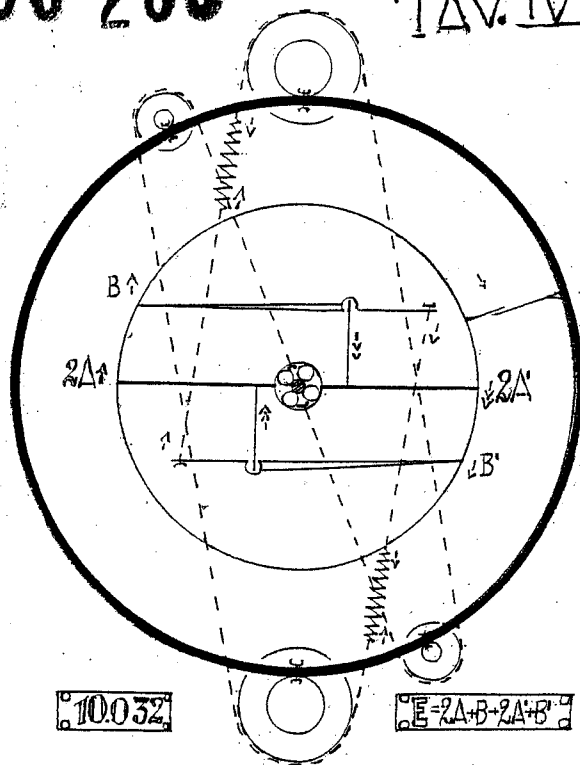
$$E = N + A + B$$

Camera di Commercio
Macerata
CAMERA DI COMMERCIO
Industria-Artigianato-Agricoltura
Macerata
Ufficio BREVETTI e MARCHI
(Il Funzionario)



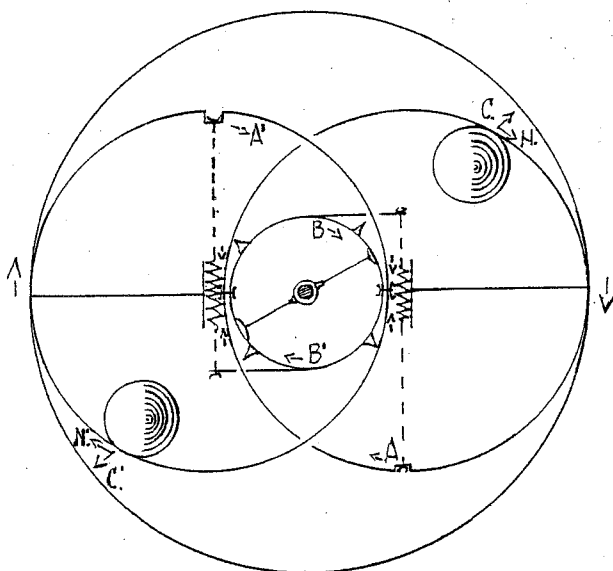
10.031 A

$$E = 2A + 2A' + B + B'$$



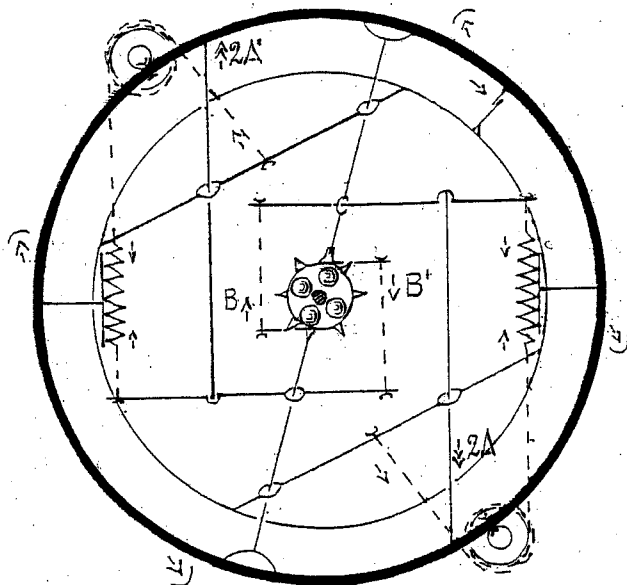
10.032

$$E = 2A + B + 2A' + B'$$



10.033

$$E = A + A' + B + B' + N(A + A') + C + C'$$



10.031 B

$$E = 2A + 2A' + B + B'$$

Ricardo Leni